



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**
⑩ **DE 296 00 319 U 1**

⑤1 Int. Cl.⁶:
B 60 T 7/10
G 05 G 5/18

②1 Aktenzeichen:	296 00 319.0
②2 Anmeldetag:	10. 1. 96
④7 Eintragungstag:	13. 3. 97
④3 Bekanntmachung im Patentblatt:	24. 4. 97

DE 296 00 319 U 1

③0 Innere Priorität: ③2 ③3 ③1
03.11.95 DE 295173955

⑦3 Inhaber:
Ed. Scharwächter GmbH + Co KG, 42855
Remscheid, DE

⑦4 Vertreter:
Schön, T., Pat.-Ing., 84164 Moosthenning

⑤4 B tätigungseinrichtung für eine Handbremse

DE 296 00 319 U 1

Beschreibung

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine Betätigungseinrichtung für eine Handbremse in Kraftfahrzeugen, insbesondere eine Seilzug-Handbremse mit einem an einem an der Fahrzeugkarosserie befestigten Brückenträger angelenkten Handbremshebel und einer in
10 Anzugsrichtung des Bremsseiles mit einer Federlast beaufschlagten sowie mittels einer Umfangsverzahnung und einer als Kipphebel ausgebildeten, in Abhängigkeit vom Anzugsweg des Handbremshebels umsteuerbaren Mitnehmerklinke mit dem Handbremshebel gekoppelbaren Seilscheibe sowie einer aus einem am feststehenden
15 Brückenträger angeordneten Zahnsegment und einer am Handbremshebel angeordneten, mittels eines Druckknopfes und einem nachgeschalteten Gestänge auslösbaren Feststellklinke bestehenden Feststelleinrichtung.

20 Bei den üblichen und gebräuchlichen, mittels eines Handbremshebels betätigbaren Handbremsen für Kraftfahrzeuge ist der Handbremshebel um eine Achse schwenkbar an einem an der Fahrzeugkarosserie feststehend befestigten, aus einem Blechpressteil gebildeten Brückenträger angelenkt und soweit es sich nicht um
25 eine selbstverstärkende Handbremse handelt drehsicher mit einem eine begrenzte Länge des Bremsseiles aufnehmenden Teil, insbesondere mit einer Seilscheibe verbunden. Zur Feststellung der angezogenen Handbremse in ihrer vollen oder teilweisen Wirkstellung und gegebenenfalls auch in der der gelösten Handbremse
30 entsprechenden Lösestellung ist dem Handbremshebel dabei noch eine Feststelleinrichtung zugeordnet, die üblicherweise mittels

ED. Scharwächter Gmb H & Co.KG.
Hohenhagener Straße 26 - 28

5 42809 Remscheid

Betätigungseinrichtung für eine Handbremse

10 ~~P A T E N T~~ A N S P R Ü C H E :

- 1) Betätigungseinrichtung für eine Handbremse in Kraftfahrzeu-
gen, insbesondere eine Seilzug-Handbremse mit einem an einem
an der Fahrzeugkarosserie befestigten Brückenträger angelenk-
ten Handbremshebel und einer in Anzugsrichtung des Bremssei-
les mit einer Federlast beaufschlagten sowie mittels einer
Umfangsverzahnung und einer als Kipphebel ausgebildeten, in
Abhängigkeit vom Anzugsweg des Handbremshebels umsteuerbaren
Mitnehmerklinke mit dem Handbremshebel koppelbaren Seilschei-
be sowie einer aus einem am feststehenden Brückenträger ange-
ordneten Zahnsegment und einer am Handbremshebel angeordne-
ten, mittels eines Druckknopfes und einem nachgeschalteten
Gestänge auslösbaren Feststellklinke bestehenden Feststell-
einrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß die am Handbremshe-
bel angeordnete, mittels eines Druckknopfes und eines nachge-
schalteten Gestänges auslösbare Feststelleinrichtung durch
eine zweiteilige Feststellklinke gebildet ist, deren beide
Teile um eine gemeinsame Achse schwenkbar am Handbremshebel
angelenkt und in wenigstens einer Schwenkrichtung selbsttätig
und mechanisch miteinander verbindbar sind.

bremse zugeordneten Schwenkrichtung selbsttätig und starr miteinander koppelbar. In der Ausführungsform nach Figur 3 ist an dem dem Eingriffszahn 65 gegenüberliegenden Hebelarm der als doppelarmiger Hebel ausgeführten zweiten Feststellklinkenhälfte
5 640 eine Nase 641 ausgebildet und der allgemeinen Ebene dieser Feststellklinkenhälfte gegenüber seitlich versetzt angeordnet. Der Nase 641 ist eine an der als einarmiger Hebel ausgebildeten Feststellklinkenhälfte 610 komplementär seitlich versetzt angeordnete Anschlagfläche 611 zugeordnet. Bei der in der Figur 4
10 dargestellten Ausführungsform an dem dem Eingriffszahn 65 gegenüberliegenden Hebelarm der als doppelarmiger Hebel ausgeführten zweiten Feststellklinkenhälfte 640 eine deren allgemeiner Längserstreckung gegenüber seitlich versetzte Anschlagfläche 642 ausgebildet, welcher eine an der als einarmiger Hebel
15 ausgebildeten Feststellklinkenhälfte 610 komplementär angeordnete Nase 612 zugeordnet ist.

Aus den Darstellungen der Figuren 3 und 4 ist weiter ersichtlich, daß die der zweiten Feststellklinkenhälfte 640 zugeordnete Belastungsfeder durch eine am Handbreshebel 3 abgestützte Blattfeder 697 gebildet ist.
20

- 2) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine erste Feststellklinkenhälfte bleibend mit einer als einteiliges geradliniges Gestängeteil ausgebildeten, innerhalb des Handbremshebels axial verschieblich geführten sowie starr mit dem Druckknopf verbundenen Schubstange gekoppelt ist.
- 3) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schubstange und der Druckknopf ständig mit der Last einer am Handbremshebel abgestützten und in Löserichtung wirkenden Druckfeder beaufschlagt sind.
- 4) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß am freien Ende der zweiten Feststellklinkenhälfte ein Eingriffszahn ausgebildet ist, über welchen sie unter der Wirkung einer Federbelastung mit dem feststehenden Zahnsegment zusammenwirkt.
- 5) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Feststellklinkenhälften in einer Schwenkrichtung vermittels eines an der ersten Feststellklinkenhälfte angeordneten Mitnehmers starr miteinander koppelbar sind.
- 6) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Feststellklinkenhälfte als doppelarmiger Hebel ausgebildet und der an der ersten Feststellklinkenhälfte angeordnete Mitnehmer durch eine am freien Hebelarm der ersten Feststellklinkenhälfte angeordnete, parallel zu ihrer Anlenkachse vorspringende Nase gebildet ist und daß die zweite Feststellklinkenhälfte mit einer der Nase der

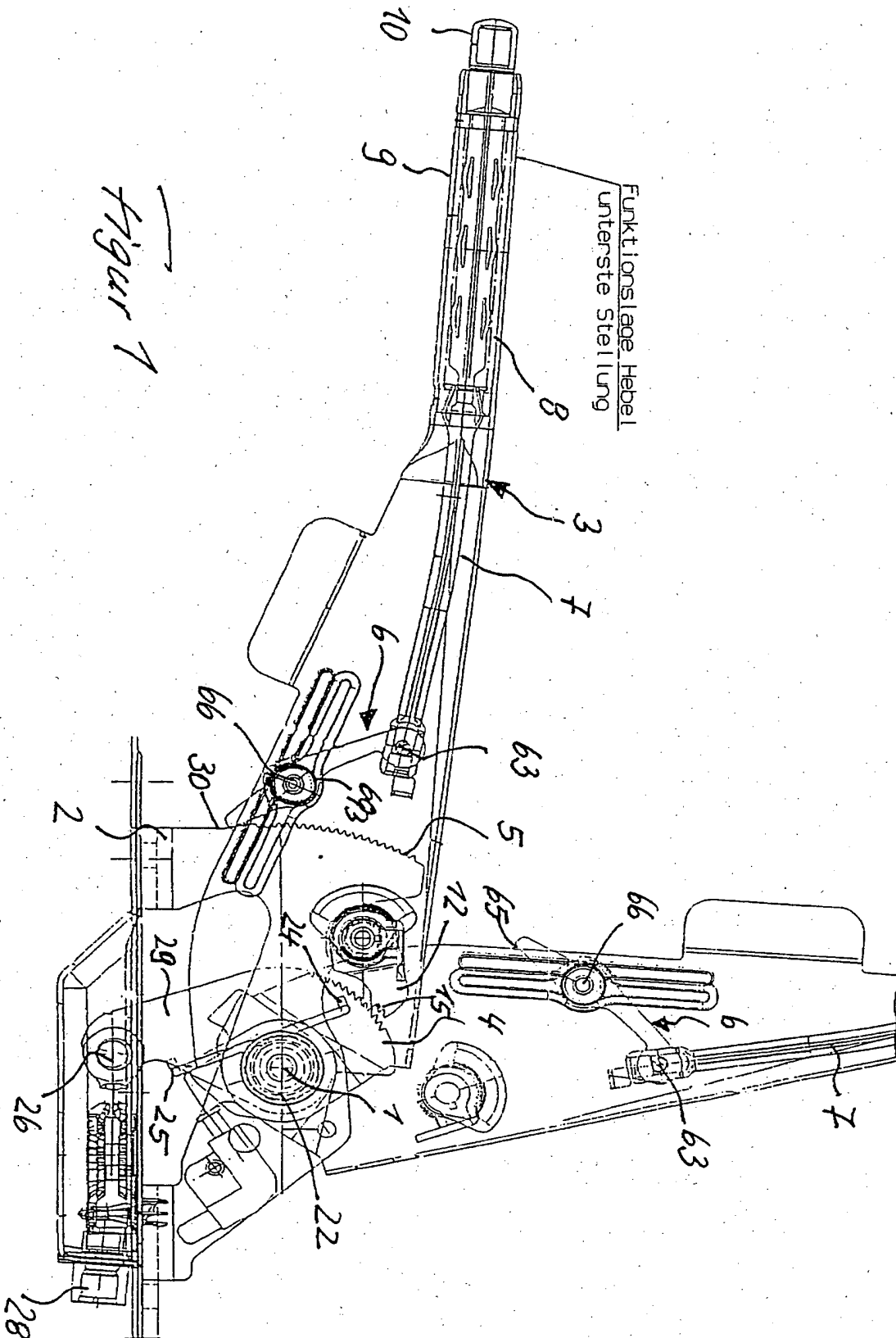
ersten Feststellklinkenhälfte zugeordneten Rastausnehmung
versehen ist.

- 5 7) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 6, dadurch ge-
kennzeichnet, daß die zweite Feststellklinkenhälfte als ein-
armiger Hebel ausgebildet und mittels einer gegen den Hand-
bremshebel abgestützten Schenkelfeder in Einrückrichtung
federbelastet ist.
- 10 8) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 7, dadurch ge-
kennzeichnet, daß die erste Feststellklinkenhälfte im Bereich
ihrer Lagerung mit einer axial gerichteten, zur Anlenkachse
konzentrischen Vertiefung versehen ist und die zweite Fest-
stellklinkenhälfte über einen zur Anlenkachse konzentrisch
15 kreisrund gestalteten Kopfteil in dieser Vertiefung einlie-
gend angeordnet ist.
- 20 9) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 8, dadurch ge-
kennzeichnet, daß eine erste Feststellklinkenhälfte als
doppelarmiger Hebel und eine zweite Feststellklinkenhälfte
als einarmiger Hebel ausgebildet ist und die beiden Fest-
stellklinkenhälften im Bereich ihrer Lagerung eine geringere
Materialdicke aufweisen.
- 25 10) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 5, dadurch ge-
kennzeichnet, daß die erste Feststellklinkenhälfte als
einarmiger Hebel und die zweite Feststellklinkenhälfte als
doppelarmiger Hebel ausgebildet sind, wobei ein an einer der
Feststellklinkenhälften angeordnete Mitnehmer durch eine
30 seiner allgemeinen Ebene gegenüber seitlich versetzt
angeordnete Nase gebildet ist und mit einem an der anderen

Feststellklinkenhälfte komplementär angeordneten Anschlag zusammenwirkt.

- 5 11) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Feststellklinkenhälften jeweils durch Blechpressteile gebildet sind.
- 10 12) Betätigungseinrichtung nach Anspruch 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine oder die beiden Feststellklinkenhälften durch Formteile gebildet sind.

10.01.98



Figur 1

eines im Handgriffbereich des Handbremshebels angeordneten federbelasteten Druckknopfes auslösbar ist und aus einem am feststehenden Brückenträger angeordneten, konzentrisch zur Anlenkachse des Handbremshebels gekrümmten Zahnsegment sowie einer mit diesem zusammenwirkenden schwenkbar am Körper des Handbremshebels gelagerten Feststellklinke besteht, wobei der Druckknopf mittels eines innerhalb des Handbremshebels angeordneten Gestänges, insbesondere einer Druckstange mit der Feststellklinke gekoppelt ist. Aus dem Umstand daß bei einer solchen Ausbildung der Handbremse das den Druckknopf mit der Feststellklinke verbindende Gestänge in Löserichtung mit einer verhältnismäßig hohen Federlast beaufschlagt sein muß, um eine durch ein mögliches Verklemmen des Gestänges oder des mit ihm verbundenen Druckknopfes gegenüber dem Körper des Handbremshebels hervorgerufene Störung beim Lösen der Handbremse auszuschließen, resultiert bei den bekannten Handbremsen der hier in Rede stehenden Bauart naturgemäß, daß auch die Feststellklinke in Richtung ihrer Sperrstellung ständig mit einer entsprechend hohen Federlast beaufschlagt ist, woraus beim Betätigen der Handbremse ein höchst unerwünschtes geräuschvolles Ratschen der Klinke über die Verzahnung des Zahnsegmentes resultiert. Zudem tritt bei Seilzug-Handbremsen der eingangs genannten Bauart im Laufe der Betriebsdauer des Kraftfahrzeuges neben einem Verschleiß der Bremsbeläge auch eine gewisse Längung des Bremsseiles auf, wodurch sich am Handbremshebel ein im Laufe der Zeit immer größer werdender Leergang ergibt, über dessen Verlauf hin durch die Betätigung des Handbremshebels nur die eingetretene Seillängung und/oder der eingetretene Bremsbelagverschleiß ausgeglichen werden, was naturgemäß auch eine Erhöhung der Geräuschentwicklung beim Betätigen der Handbremse zur Folge hat.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde eine Betätigungseinrichtung für Handbremsen, insbesondere für mittels eines schwenkbaren Handbremshebels betätigbare Seilzug-Handbremsen derart zu verbessern, daß sie bei absolut sicherer Festlegung der Bremse in der ganz oder teilweise angezogenen Stellung sowohl beim Anziehen als auch beim Lösen möglichst geräuschfrei arbeitet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß im Wesentlichen dadurch gelöst, daß die am Handbremshebel angeordnete, mittels eines Druckknopfes und eines nachgeschalteten Gestänges auslösbare Feststelleinrichtung durch eine zweiteilige Feststellklinke gebildet ist, deren beide Teile um eine gemeinsame Achse schwenkbar am Handbremshebel angelenkt und in wenigstens einer Schwenkrichtung selbsttätig und mechanisch miteinander verbindbar sind. Durch diese Unterteilung der Feststellklinke in zwei relativ zueinander bewegliche Hälften wird eine Entkoppelung der Druckstange und des mit dem feststehenden Zahnsegment zusammenwirkenden Feststellklinkenteiles in einer Schwenkrichtung der Feststellklinke erreicht, woraus die Möglichkeit resultiert, einerseits den Druckknopf und die Druckstange der Betätigungseinrichtung und andererseits die mit dem feststehenden Zahnsegment zusammenwirkende Feststellklinkenhälfte jeweils mit einer den jeweiligen Verhältnissen angepassten Federlast zu beaufschlagen. Die Bemessung der anzuwendenden Federlasten erfolgt erfindungsgemäß insbesondere in der Weise, daß die Druckstange und zusammen mit dieser der Druckknopf mit einer hinreichend starken Feder beaufschlagt ist, um ein Klemmen der Druckstange innerhalb des Handbremshebels sicher auszuschließen. Zugleich kann die mit dem feststehenden Zahnsegment zusammenwirkende Feststellklinkenhälfte aber mit einer verhältnismäßig schwachen Federlast beauf-

schlägt sein, derart, daß lediglich sicher gestellt ist, daß die Feststellklinkenhälfte bei angezogener Handbremse mit dem Zahnsegment im Eingriff bleibt.

5 Die Erfindung kann im Einzelnen auf verschiedene Weisen ausgestaltet werden.

Nach einer ersten bevorzugten Ausgestaltungsform ist vorgesehen, daß eine erste Feststellklinkenhälfte vermittels einer zu ihrer Anlenkung am Handbremshebel achsparallelen Gelenkausbildung
10 bleibend mit einer als einteiliges geradliniges Gestängeteil ausgebildeten, innerhalb des Handbremshebels axial verschieblich geführten sowie starr mit dem Druckknopf verbundenen und ständig mit der Last einer am Handbremshebel abgestützten und in Löse-
15 richtung wirkenden Druckfeder beaufschlagten Schubstange gekoppelt ist. Zugleich ist am freien Ende der zweiten Feststellklinkenhälfte ein Eingriffszahn ausgebildet, über welchen sie bei angezogener Handbremse unabhängig von der ersten Feststellklinkenhälfte lediglich unter der Wirkung einer eigenen Belastungsfeder mit dem feststehenden Zahnsegment zusammenwirkt bzw. im Eingriff
20 gehalten ist. Die der zweiten Feststellklinkenhälfte zugeordnete Belastungsfeder ist dabei vorteilhaft durch eine gegen den Handbremshebel abgestützte und mit ihrer Windung konzentrisch zur Anlenkachse der beiden Feststellklinkenhälften angeordnete Schenkelfeder gebildet.

25 Es kann aber auch vorgesehen sein, daß die der zweiten Feststellklinkenhälfte zugeordnete Belastungsfeder durch eine am Handbremshebel abgestützte Blattfeder gebildet ist.

Für das Ausrücken der Handbremse mittels des Handbremshebels ist
30 vorgesehen, daß die beiden Feststellklinkenhälften in einer, nämlich der dem Lösen der Handbremse zugeordneten Schwenkrich-

tung vermittelt eines an der ersten Feststellklinkenhälfte angeordneten Mitnehmers beim Betätigen des Druckknopfes und damit der Druckstange selbsttätig und starr miteinander koppelbar sind.

- 5 In einer zweckmäßigen Ausgestaltung kann dies dadurch erreicht werden, daß die erste Feststellklinkenhälfte als doppelarmiger Hebel ausgebildet und der an der ersten Feststellklinkenhälfte angeordnete Mitnehmer durch eine am freien Hebelarm der ersten Feststellklinkenhälfte angeordnete, parallel zu seiner Anlenk-
- 10 achse vorspringende Nase gebildet ist und daß zwecks Sicherung der gegenseitigen Eingriffslage beider Feststellklinkenhälften die zweite Feststellklinkenhälfte zugleich mit einer der Nase der ersten Feststellklinkenhälfte zugeordneten Rastausnehmung versehen ist. Die zweite Feststellklinkenhälfte ist dabei als
- 15 einarmiger Hebel ausgebildet

- In einer besonders zweckmäßigen Einzelausbildung ist weiter vorgesehen, daß die erste Feststellklinkenhälfte im Bereich ihrer Lagerung mit einer axial gerichteten, zur Anlenkachse konzen-
- 20 trischen Vertiefung versehen ist, während die zweite Feststellklinkenhälfte über einen zur Anlenkachse konzentrisch kreisrund gestalteten Kopfteil in dieser Vertiefung einliegend angeordnet ist.

- 25 In einer anderen Einzelausgestaltung kann aber auch vorgesehen sein, daß eine erste Feststellklinkenhälfte als doppelarmiger Hebel und eine zweite Feststellklinkenhälfte als einarmiger Hebel ausgebildet ist und die beiden Feststellklinkenhälften im Bereich ihrer Lagerung eine geringere Materialdicke aufweisen.

In einer weiteren abgewandelten Ausführungsform kann aber auch vorgesehen sein, daß die erste Feststellklinkenhälfte als einarmiger Hebel und die zweite Feststellklinkenhälfte als doppelarmiger Hebel ausgebildet sind, wobei ein an einer der Feststellklinkenhälften angeordnete Mitnehmer durch eine seiner
5 allgemeinen Ebene gegenüber seitlich versetzt angeordnete Nase gebildet ist und mit einem an der anderen Feststellklinkenhälfte komplementär angeordneten Anschlag zusammenwirkt. Dabei kann der Anschlag entweder an der ersten Feststellklinkenhälfte im Bereich zwischen deren Anlenkung und deren mit dem Gestänge zusammenwirkenden Ende oder aber an der zweiten Feststellklinkenhälfte angeordnet sein. Die den anderen Teil der Mitnehmeranordnung bildende Nase ist in komplementärer Anordnung dann jeweils entweder an ersten oder der zweiten Feststellklinkenhälfte
10 als Vorsprung ausgebildet.

Hinsichtlich der Einzelausgestaltung kann weiterhin vorgesehen sein, daß wenigstens die eine oder aber die beiden Feststellklinkenhälften durch Blechpressteile gebildet sind.
20

Alternativ hierzu kann aber auch vorgesehen sein, daß wenigstens die eine vorzugsweise aber die beiden Feststellklinkenhälften durch Formteile gebildet sind, wobei im Interesse einer weiteren Geräuschverminderung der Einsatz eines Kunststoffmaterials wenigstens für die Herstellung einer der beiden Feststellklinkenhälften in Betracht gezogen werden könnte.
25

Die Erfindung ist in der nachfolgenden Beispielsbeschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels im Einzelnen beschrieben.
30

In der Zeichnung zeigt die

Figur 1 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Betätigungseinrichtung für eine Seilzug-Handbremse;

Figur 2 eine schaubildliche Einzeldarstellung einer zweiteiligen Feststellklinke;

Figur 3 eine schaubildliche Einzeldarstellung einer ersten abgewandelten Ausführungsform einer zweiteiligen Feststellklinke;

Figur 4 eine schaubildliche Einzeldarstellung einer zweiten abgewandelten Ausführungsform einer zweiteiligen Feststellklinke;

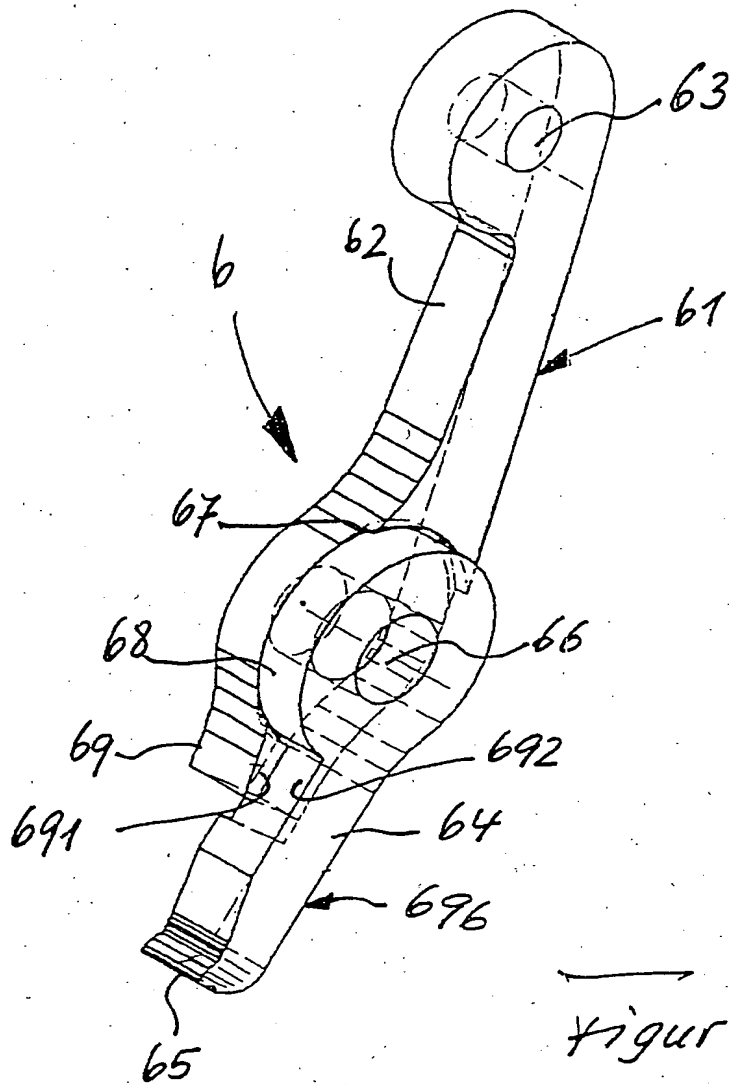
Die Betätigungseinrichtung besteht im Wesentlichen aus einem um eine Schwenkachse 1 schwenkbar an einem aus einem Blechpressteil gebildeten und starr an der in der Zeichnung nicht besonders dargestellten Fahrzeugkarosserie befestigten Brückenträger 2 angelenkten Handbremshebel 3 und einer mit dem Handbremshebel 3 koppelbaren Seilscheibe 4. Zur Feststellung der Handbremse in ihrer angezogenen Stellung und gegebenenfalls auch in ihrer Lösestellung ist am Brückenträger 2 ein zur Anlenkachse 1 des Handbremshebels 3 konzentrisch ausgebildetes Zahnsegment 5 angeordnet, mit dem eine schwenkbar am Handbremshebel 3 angelenkte Feststellklinke 6 zusammenwirkt. Die Feststellklinke 6 kann vermittels eines innerhalb des Körpers des Handbremshebels 3 untergebrachten, hier aus einer Druckstange 71 bestehenden, durch eine Druckfeder 8 belasteten Gestänges 7 und eines im Bereich des Handgriffes 9 des Handbremshebels 3 angeordneten Druckknop-

fes 10 durch Drücken des Druckknopfes 10 mit dem Zahnsegment 5
 außer Eingriff gebracht werden. Die Feststellklinke 6 ist zwei-
 teilig ausgebildet und umfaßt eine erste, als doppelarmiger
 Hebel gestaltete Klinkenhälfte 61 die über ihren einen Hebelarm
 5 62 mittels einer Gelenkausbildung 63 an eine innerhalb des
 Handbremshebels axial verschiebbar angeordnete und mit einem
 Druckknopf 10 gekoppelte Druckstange 71 angeschlossen ist und
 eine zweite als einarmiger Hebel ausgebildete Klinkenhälfte 64,
 welche an ihrem freien Ende mit einem Rastzahn 65 versehen ist,
 10 über welchen sie mit der Verzahnung des feststehenden Zahnseg-
 mentes 5 zusammenwirkt. Die beiden Klinkenhälften 61 und 64 sind
 voneinander unabhängig um eine gemeinsame Achse 66 schwenkbar am
 Körper des Handbremshebels 3 angelenkt und in der dem Lösen der
 Handbremse zugeordneten Schwenkrichtung selbsttätig und starr
 15 miteinander koppelbar, in der Weise, daß die eine Klinkenhälfte
 61 mit einer zur Anlenkachse 66 konzentrischen Ausnehmung 67 und
 die andere Klinkenhälfte 64 mit einem entsprechend verdickten
 Kopfteil 68 versehen ist und daß ferner einer am freien Hebelarm
 69 der als doppelarmiger Hebel ausgebildeten Klinkenhälfte 61
 20 ausgebildeten, zu ihrer Anlenkachse 66 parallel ausgerichteten
 Nase 691 eine entsprechende Eingriffs-bzw. Rastausnehmung 692 in
 der als einarmiger Hebel ausgebildeten Klinkenhälfte 64 zugeord-
 net ist. Die Druckstange 71 ist in axialer Richtung mit der Last
 einer gegen den Körper des Handbremshebels 1 abgestützten ver-
 25 hältnismäßig starken Druckfeder 8 belastet, während die mit dem
 Zahnsegment 5 zusammenwirkende, als einarmiger Hebel ausgebilde-
 te Klinkenhälfte 64 in Eingriffsrichtung mit der Last einer ver-
 hältnismäßig schwachen, am Körper des Handbremshebels 1 abge-
 stützten Schenkelfeder 693 belastet ist, wobei die Windung 694
 30 der Schenkelfeder konzentrisch zur Anlenkachse 66 der beiden
 Klinkenhälften 61 und 64 angeordnet ist und die Schenkelfeder

über ihren einen Federschenkel 695 an der Rückenfläche 696 der als einarmiger Hebel ausgebildeten Klinkenhälfte 64 angreift. Am Handbremshebel 3 ist weiterhin um eine Achse 11 schwenkbar eine Mitnehmerklinke 12 gelagert, die durch eine am Handbremshebel 3 abgestützte Schenkelfeder belastet ist und mit einer umfangsverzahnten Mitnehmerscheibe 4 zusammenwirkt. Die Mitnehmerklinke 12 ist als Kipphebel ausgebildet und weist Rastzähne 15 auf, über die sie in Mitnahmerichtung mit der Mitnehmerscheibe 4 zusammenwirkt. Die Rastzähne 15 der Mitnehmerklinke 12 sind zueinander konvergierend gestaltet. Die Mitnehmerscheibe 4 ist in Aufwickelrichtung durch eine Wickelfeder 22 belastet, die einerseits bei 24 an der Mitnehmerscheibe 4 befestigt und andererseits bei 25 gegen den die Drehachse der Mitnehmerscheibe 4 lagernden Brückenträger 2 abgestützt ist. In Richtung auf seine Lösestellung ist der Handbremshebel 3 durch eine nicht gezeigte Rückzugsfeder belastet. In Verbindung mit der Anordnung der Rückzugsfeder weist das Zahnsegment 5 des Brückenträgers 2 im Bereich der Lösestellung des Handbremshebels 3 eine Anzahl, im gezeigten Ausführungsbeispiel verblockter Zähne 30 auf, die die Klinke 6 unter der Wirkung der Rückzugsfeder 27 überlaufen kann. Mit der Mitnehmerscheibe 4 ist das Bremsseil 28 bei 25 mittels einer üblichen Einhängeeinrichtung verbunden, wozu die Mitnehmerscheibe 4 eine entsprechende Auskragung aufweist.

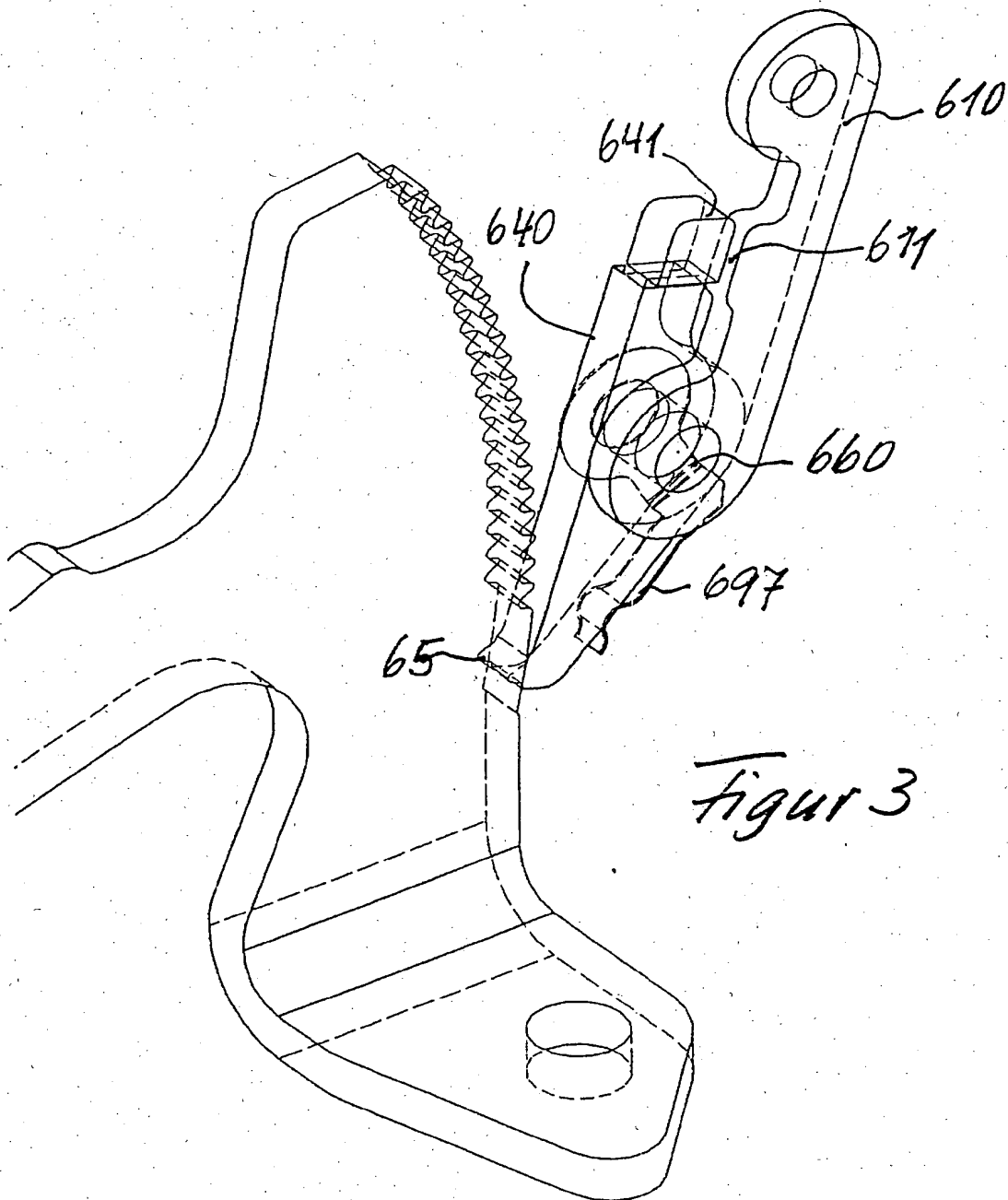
Bei der in den Figuren 3 und 4 gezeigten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die erste Feststellklinkenhälfte 610 als einarmiger Hebel und die zweite Feststellklinkenhälfte 640 als doppelarmiger Hebel ausgebildet ist. Die beiden Klinkenhälften 610 und 640 sind voneinander unabhängig um eine gemeinsame Achse 660 schwenkbar am Körper des Handbremshebels 3 angelenkt und vermittelt einer Anschlaganordnung in der dem Lösen der Hand-

10.01.98



Figur 2

10.01.95



Figur 3

10.01.95

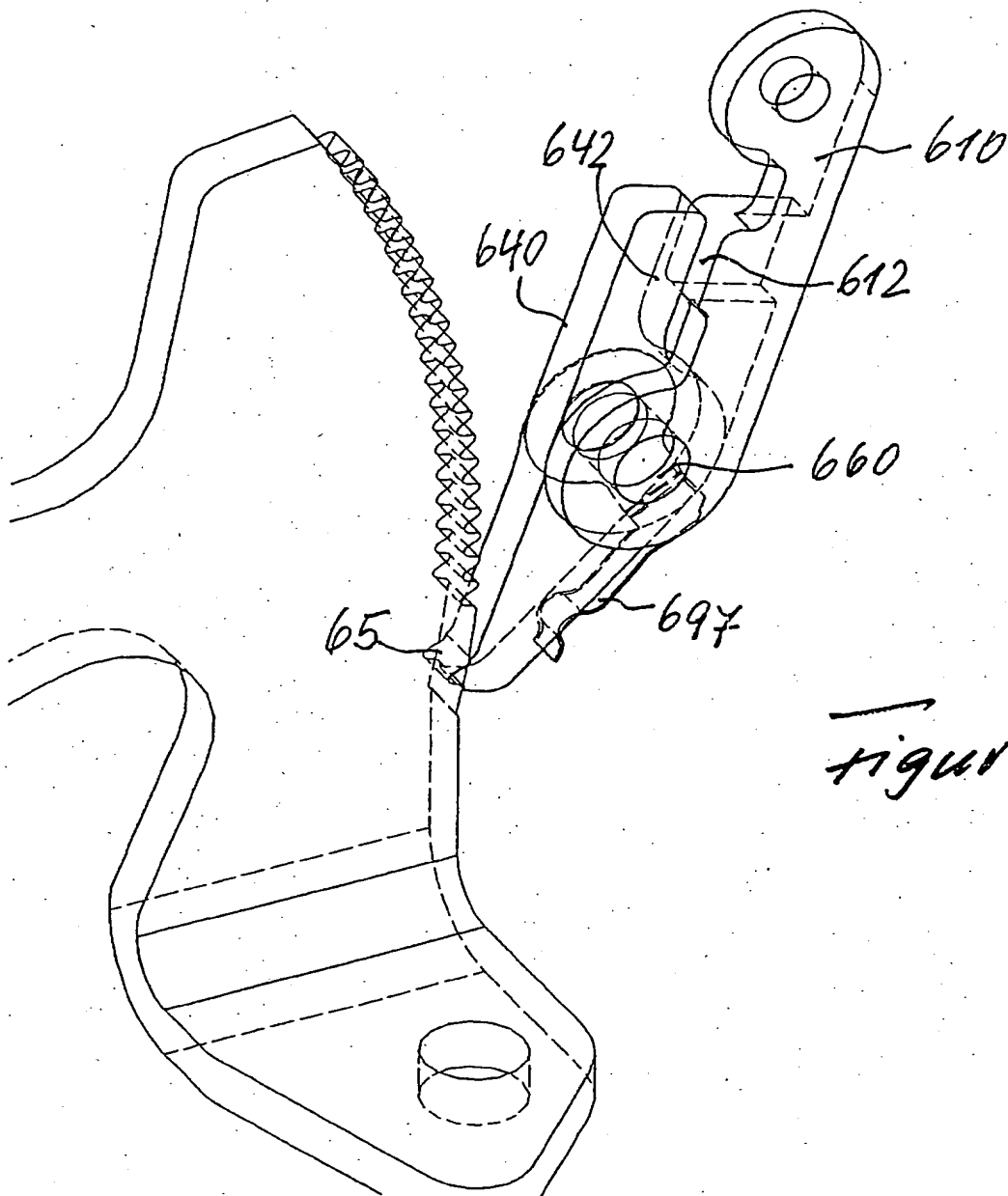


Figure 4

